

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



DLP-5-2-38006113

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGO -

☎ 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 113
2 Février 1988
du

- * - Températures et précipitations en 1987 *
- * - Pensez à la **cloque du pêcher** et au **fusicoccum** *
- * dès l'ouverture des bourgeons à bois *

LE CLIMAT EN 1987

Il s'est caractérisé par des maxima de température élevés en juillet, août et septembre, ainsi que par une longue période de sécheresse (voir tableau joint).

Dès le mois de juin, un net déficit hydrique était enregistré, ce n'est d'ailleurs qu'au mois d'octobre que d'abondantes précipitations (255 mm en 24 h sur ALERIA par exemple) ont permis d'enrayer ce phénomène.

Si la vigne a bénéficié du début de période sèche, le manque d'eau s'est ensuite rapidement fait sentir = végétation languissante, peu de pousses, grains petits, veraison longue et difficile, enfin maturation trop rapide. Le rendement fut inférieur à 1987 dans de nombreuses parcelles, le degré par contre fut souvent plus élevé et l'acidité satisfaisante.

L'état phytosanitaire du raisin est resté correct sauf pour les vendanges récoltées tardivement. Les précipitations abondantes et la température élevée ont entraîné dans ces cas là un développement de botrytis.



PECHER

** Cloque du pêcher et de l'amandier

Pour lutter efficacement contre cette maladie, observez les bourgeons à bois.

- * ***** *
- * La période de sensibilité pour cette maladie s'étale *
- * en effet de l'ouverture des bourgeons (stade B) aux *
- * premières feuilles étalées. *
- * ***** *

P29

DESSIN	LEGENDE	OBSERVATIONS
 <p>A1</p>	Le bourgeon s'allonge légèrement	Trop tôt pour les contaminations
 <p>B</p>	Au centre des écailles, on peut apercevoir la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille en regardant par dessus.	Début de sensibilité

La plupart des variétés à débourrement précoce sont au stade B, intervenir dès réception du bulletin avec

- captafol	à 120 g de ma/ hl	N.S.
- Captane	à 250 g ma/ hl	N.S.
- Ferbame	175 g	FERBAMATE
- Thirame	200 g	N.S.
- Zirame	180 g	N.S.

Pour les variétés qui sont au stade A 1, attendre le début du stade B pour traiter.

**** Bien mouiller les arbres, notamment les extrémités ****

Il faut maintenir la protection pendant la période de sensibilité . Un deuxième traitement sera réalisé deux à trois semaines après le premier.

**** Fusicoccum du pêcher**

Après la taille, il faut éliminer les rameaux porteurs de chancres et effectuer un traitement à base des produits suivants.

- Benomyl	BENLATE
- Carbendazyme	N.S.
- Thiophanate	Pelt 44

L'EVOLUTION DES TEMPERATURES EN - 1987 -

=====

PERIODE	BASTIA		AJACCIO	
	t-° moyenne	Ecart/normale	t-° moyenne	Ecart à la normale
JANVIER	8° 3	- 0,6	8° 5	- 0, 6
FEVRIER	9° 2	+ 0,1	9° 0	- 0, 5
MARS	8° 6	- 1,9	8° 3	- 2, 1
AVRIL	13° 1	+ 0,1	12° 9	+ 0, 9
MAI	15° 1	- 1,1	14° 6	- 0, 9
JUIN	19° 9	- 0,1	18° 9	- 0, 4
JUILLET	24° 4	+ 1,5	23° 4	- 1, 4
AOUT	24° 5	+ 1,5	23° 3	- 1, 4
SEPTEMBRE	23° 3	+ 2,9	27° 7	+ 2, 3
OCTOBRE	18° 6	+ 1,9	19° 3	+ 2, 4
NOVEMBRE	13° 6	+ 0,7	12° 9	+ 0, 4
DECEMBRE	11° 4	+ 1,3	11° 5	+ 1, 3

L'EVOLUTION DE LA PLUVIOMETRIE EN - 1987 -

=====

PERIODE	BASTIA		AJACCIO	
	hauteur de pluie (en mm)	ecart/normale	Hteur de pluie en mm	écart à la normale
JANVIER	105, 5	+ 40,2	123	+ 44
FEVRIER	71, 8	- 72,1	58	- 14
MARS	38, 2	- 32,0	41	- 19
AVRIL	76, 1	+ 17,7	17	- 33
MAI	32, 1	- 10,8	22	- 23
JUIN	27, 8	- 4,5	26	+ 4
JUILLET	45, 5	+ 33,7	2	- 8
AOUT	1, 2	- 32,2	0	- 19
SEPTEMBRE	2, 9	- 49,9	2	- 44
OCTOBRE	150, 8	+ 48,1	168	+ 83
NOVEMBRE	67, 2	- 23,7	146	+ 52
DECEMBRE	165, 2	- 75,1	111	+ 27
	784, 3	- 17,4	716	+ 50